

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, F. S. D., & P, N. (2020). Prediksi Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation Dan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 120–127.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *How COVID-19 Spreads*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>
- Faradiba. (2020). Penggunaan Aplikasi SPSS Untuk Analisis Statistika. *SEJ (School Education Journal)*, 10(1), 65–73. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/18067>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 23*. Universitas Diponegoro.
- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Linear. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ministry of Health of Republic Indonesia. (2021). *SARS-CoV2 Genomic Surveillance Indonesia*. <https://www.litbang.kemkes.go.id/sars-cov2-genomic-surveillance-indonesia/>
- Pratikto, F. R. (2020). Prediksi Akhir Pandemi COVID-19 di Indonesia dengan Simulasi Berbasis Model Pertumbuhan Parametrik. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 63–68. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4018.63-68>
- Rachman, A. N., B, A. N., & Sr, C. M. (2017). *Aplikasi Forecasting untuk Prediksi Jumlah Penderita Penyakit Menggunakan Metode Regresi Linier*. September, 9–14.
- Sariani, I., & Djie, J. (2013). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN DAN PENGGUNAAN METODE LINEAR PROGRAMMING DAN DECISION TREE GUNA MENGOPTIMALKAN KEUNTUNGAN. *The Winners*, 14(2), 113–119.
- Shervani, Z., Khan, I., Khan, T., & Qazi, U. Y. (2020). COVID-19 Vaccine.

Advances in Infectious Diseases, 10(03), 195–210.
<https://doi.org/10.4236/aid.2020.103020>

Suprpto M.A., J. (2016). *STATISTIK: Teori dan Aplikasi Edisi Kedelapan* (A. Maulana (ed.); 8th ed.). Erlangga.

Syafa, L., & Lestandy, M. (2021). Penerapan Deep Learning untuk Prediksi Kasus Aktif Covid-19. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 453–457.

WHO. (2020). *Pertanyaan dan jawaban terkait coronavirus*.
<https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>

WHO. (2021). *Coronavirus*. https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1